

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

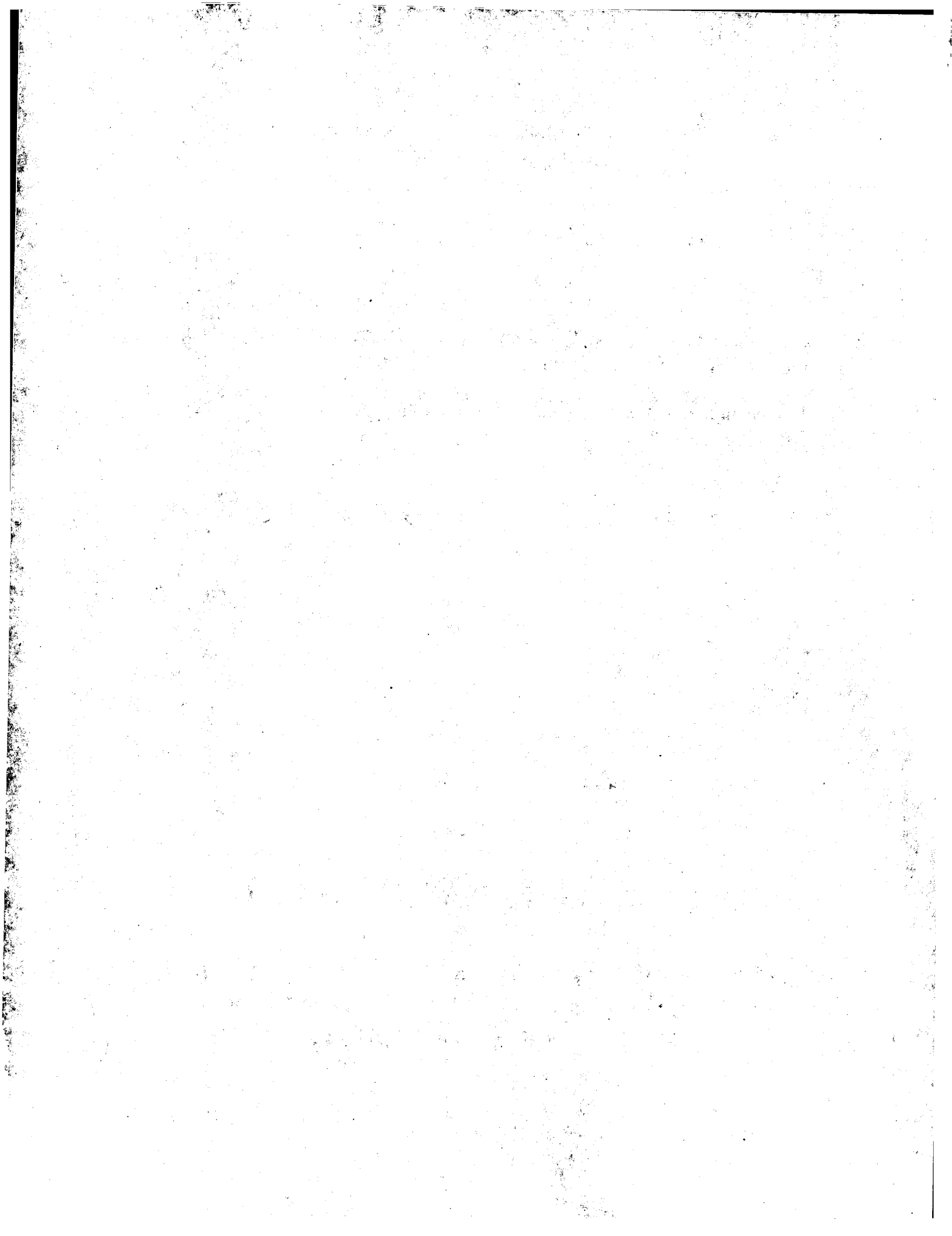
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**





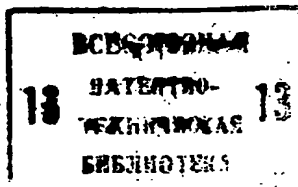
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1072859** **A**

3CSD A 61 B 17/28

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3384618/28-13
(22) 22.01.82
(46) 15.02.84. Бюл. № 6
(72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиш, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев
(71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького
(53) 615.47(088.8)
(56) 1. Каталог Англии "Допп Вок". 1952, т. 2, с. 1134, № 1134.
(54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрещивающихся пвиррино соединен-

ных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, отличающийся тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции панаппендэктомии, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположенными на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцевой поверхности рабочих губок.

(19) **SU** (11) **1072859** **A**

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярных браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет атравматично проводить погружение культи червеобразного отростка в тенья слепой кишки при проведении операции панапепдэктомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панапепдэктомии.

Поставленная цель достигается тем, что в кишечно-печеночном зажиме, состоящем из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами, для подключения вакуум-насоса, расположенными

ми на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцевой поверхности рабочих губок.

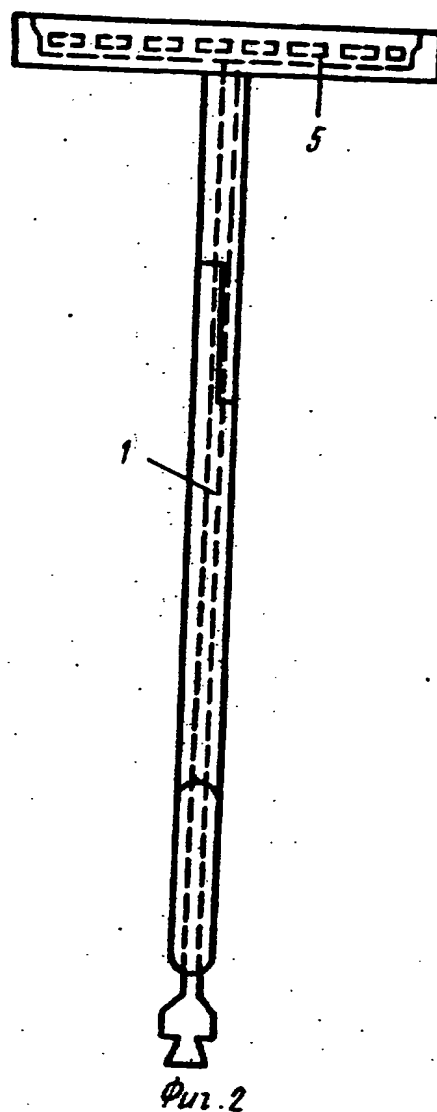
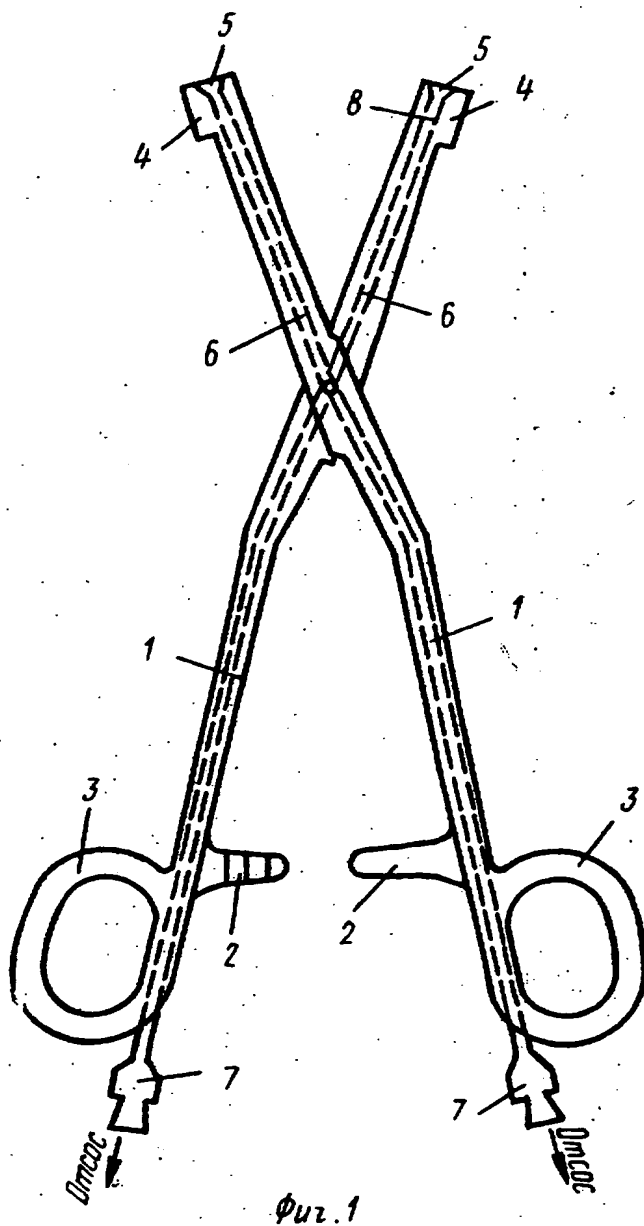
На фиг. 1 изображен кишечно-печеночный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранш 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранши снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подключения вакуум-насоса. Глубина желоба 5—0,5—1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом.

После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным краям тенья слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируется на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тенья прогибается внутрь слепой кишки, что позволяет наложить серозно-мышечный пристеночный шов.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панапепдэктомии.



Редактор Т. Митейко

Составитель А. Перковский
Техред Ж. Кастелевич

Корректор М. Шароши

Заказ 243/2

Тираж 688

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Філіал ППІП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)